(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-259041

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

E 0 1 H 8/06

5/09

Α

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

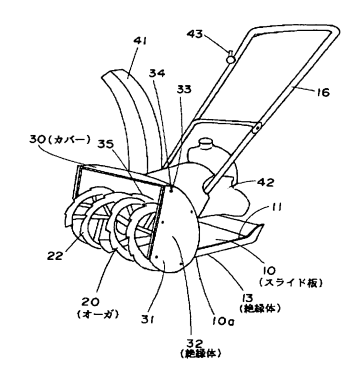
(21)出願番号	特顯平6-4688 1	(71) 出願人 000221616
		東日本旅客鉄道株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)3月17日	東京都千代田区丸の内1丁目6番5号
		(72)発明者 高清水 浩
		東京都千代田区丸の内一丁目6番5号 東
		日本旅客鉄道株式会社内
		(72)発明者 西塚 誠二
		東京都千代田区丸の内一丁目6番5号 東
		日本旅客鉄道株式会社内
		(72)発明者 能登谷 勉
		東京都千代田区丸の内一丁目6番5号 東
		日本旅客鉄道株式会社内
		(74)代理人 弁理士 丸岡 裕作
		最終頁に続く
		政府具に成く

(54) 【発明の名称】 小型除雪機

(57) 【要約】

【目的】 鉄道のレール等の電気的短絡が生じる虞のあるところに影響を与えないように移動できるようにし、安全性の向上を図るとともに、固くなったり凍結した雪に対しても対応できるようにし、除雪能力の向上を図る。

【構成】 雪面をスライドして進行可能なスライド板1 0と、スライド板1 0上に回転可能に設けられ回転させられてスライド板1 0の進行方向前位の雪を掻き込むオーガ20と、オーガ20を覆うカバー30とを備え、オーガ20によって掻き込んだ雪をカバー30外に飛散させて除雪する小型除雪機において、スライド板10のスライド面10aを絶縁体13で形成し、最も側方に位置するカバー30の側面31を絶縁体32で形成した。また、オーガ20の螺旋羽根22が雪面に接するように該螺旋羽根22をスライド板10の前縁より前側に突出させた。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 雪面をスライドして進行可能なスライド板と、該スライド板上に回転可能に設けられ回転させられてスライド板の進行方向前位の雪を掻き込むオーガと、上記オーガを覆うカバーとを備え、上記オーガによって掻き込んだ雪をカバー外に飛散させて除雪する小型除雪機において、少なくともスライド板のスライド面を含む雪面に接する部材の表面を絶縁体で形成したことを特徴とする小型除雪機。

【請求項2】 最も側方に位置する部材の表面を絶縁体で形成したことを特徴とする請求項1記載の小型除雪機

【請求項3】 上記オーガの螺旋羽根が雪面に接するように該オーガの螺旋羽根を上記スライド板の前縁より前側に突出させたことを特徴とする請求項1または2記載の小型除雪機。

【請求項4】 上記オーガの螺旋羽根を上記スライド板のスライド面よりも下側に突出させたことを特徴とする請求項3記載の小型除雪機。

【請求項5】 上記オーガの螺旋羽根を金属板を2枚接合して形成したことを特徴とする請求項3または4記載の小型除雪機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、小型除雪機に係り、特に、雪面をスライドさせながらオーガによって雪を掻き込み、この掻き込んだ雪を飛散させて除雪する所謂ソリ型の小型除雪機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の小型除雪機としては、例 えば、図9に示すようなものが知られている。この小型 除雪機は、雪面をスライドして進行可能な鉄製のスライ ド板1と、スライド板1を押し進めるためのハンドル2 と、スライド板1上に回転可能に設けられるとともに螺 旋羽根3を有し回転させられて雪を掻き込むオーガ4 と、前側に開口5aを有してオーガ4全体を覆いスライ ド板1の進行により雪をオーガ4の下側に位置する下壁 5 b に載せてオーガ4 に導く鉄製のカバー 5 とを備え、 オーガ4によって掻き込まれた雪をカバー5に設けた導 入口5cに導き、内部の飛散羽根(図示せず)を回転さ せてカバー5外に飛散させるようにしている。図9中、 符号7は飛散羽根によって飛散される雪を案内し飛散方 向を規制する案内筒、8は上記オーガ4及び飛散羽根を 回転させる例えば2サイクルのガソリンエンジンからな る駆動機構である。

【0003】この小型除雪機を使用するときは、例えば、図10に示すように、レールRが敷設された鉄道の敷地内でレールRの敷設部やその側部を除雪するとき用いる場合で説明すると、先ず、駆動機構8を駆動させてハンドル2を押し、スライド板1をスライドさせてレー

ルRに沿う方向に進行させる。この進行中において、カバー5内に雪を取り込みこの雪をオーガ4でカバー5の

導入口5 c に掻き込んで、飛散羽根によって案内筒7を介して飛散させる。そして、順次小型除雪機の方向を変えレールRに沿う方向に移動させ除雪を行なう。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、一般に、鉄道の敷地内のレールRには、例えば、踏切に係る線路や分岐器のある線路等、各種の信号伝達用の回路として機能させているものがあり、例えば、図11に示すように、二条のレールRを車両が跨いだとき(図11a)、あるいは、レールRの継ぎ目Raを車両の車輪が跨いだとき(図11b)、電流を流して信号として取出すようにしている。

【0005】ところが、上述した従来の小型除雪機にあっては、スライド板1やカバー5が鉄製なので、小型除雪機をレールRを跨いで移動させるときに、図11及び図12に示すように、スライド板1がレールR間に掛け渡されたり、継ぎ目Raに掛け渡されたりし、あるいは、レールRに沿って除雪しているときにスライド板1やカバー5がレールRの継ぎ目Raに当接して掛け渡されたりして、レールRを短絡させてしまい、異常信号を発生させて、支障をきたしてしまうことがあり、安全上好ましくないという問題があった。

【0006】また、除雪の際には、雪をカバー5の下壁5bに載せてからオーガ4で掻き込むようにしているので、比較的柔らかい雪の場合には良いが、ある程度固まってざら目状になったり、凍結してしまったり、圧雪のような場合には、カバー5の下壁5bによって雪をすくい取ることができず、スライド板1が雪面を滑るだけで実質的に除雪することができないことがあるという問題もあった。

【0007】本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたもので、第一には、鉄道のレール等の電気的短絡が生じる虞のあるところに影響を与えないように移動できるようにし、安全性の向上を図った小型除雪機を提供することを目的とする。また、第二に、固くなったり凍結した雪に対しても対応できるようにし、除雪能力の向上を図る点を目的とする。そして、必要に応じ、操作性の向上や装置の強度の向上を図ることを課題とした。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記第一の目的を達成するため本発明の技術的手段は、雪面をスライドして進行可能なスライド板と、該スライド板上に回転可能に設けられ回転させられてスライド板の進行方向前位の雪を掻き込むオーガと、上記オーガを覆うカバーとを備え、上記オーガによって掻き込んだ雪をカバー外に飛散させて除雪する小型除雪機において、少なくともスライド板のスライド面を含む雪面に接する部材の表面を絶縁体で形50 成したものである。そして、必要に応じ、最も側方に位

40

置する部材の表面を絶縁体で形成している。

【0009】また、上記第一の目的に加えて第二の目的 を達成するため本発明の技術的手段は、上記構成に加 え、上記オーガの螺旋羽根が雪面に接するように該オー ガの螺旋羽根を上記スライド板の前縁より前側に突出さ せたものである。そして、必要に応じ、上記オーガの螺 旋羽根を上記スライド板のスライド面よりも下側に突出 させた構成としている。

【0010】そしてまた、上記オーガの螺旋羽根を金属 板を2枚接合して形成したことが有効である。

[0011]

【作用】このような構成からなる小型除雪機によれば、 オーガを回転させながらスライド板をスライドさせて進 行させると、オーガが雪を掻き込み、掻き込まれた雪が カバー外に飛散させられ、除雪されていく。この場合、 除雪部位に鉄道のレール等の電気的短絡が生じる虞のあ るところがあっても、少なくともスライド板のスライド 面を含む雪面に接する部材の表面が絶縁体で形成されて いるので、これらの部材が該当個所に接しても、短絡さ せてしまう事態が防止され、安全性が確保される。ま た、最も側方に位置する部材の表面を絶縁体で形成した 場合には、これらの部材が該当個所に接しても、短絡さ せてしまう事態が防止され、より一層確実に安全性が確 保される。

【0012】そして、上記オーガの螺旋羽根が雪面に接 するように該オーガの螺旋羽根を上記スライド板の前縁 より前側に突出させた場合には、オーガが積もった雪を 直接掻き込むことになり、それだけ、雪に接する機会が 多くなるので、雪の取り込み量が増加させられる。ま た、雪が固まってざら目状になったり、凍結してしまっ たような場合でも、これを砕くことができ、そのため、 確実に除雪が行なわれる。

【0013】更に、上記オーガの螺旋羽根を上記スライ ド板のスライド面よりも下側に突出させた場合には、ス ライド板のスライド時に確実にオーガを雪面に当接させ て雪を掻き込むことができ、それだけ除雪機能が向上さ せられる。更に、オーガは車輪としても機能することに なり、スライド板の進行が容易に行なわれる。

【0014】そしてまた、上記オーガの螺旋羽根を金属 板を2枚接合して形成した場合には、強度的に強いもの になり、雪が固まってざら目状になったり、凍結してし まったような場合でも、損傷しにくく、機能に支障をき たす事態が防止される。

[0015]

【実施例】以下、添付図面に基づいて、本発明の実施例 に係る小型除雪機を詳細に説明する。図1乃至図5に示 す小型除雪機において、10は雪面をスライドして進行 可能なスライド板である。スライド板10は、図4に示 すように、矩形板の前側を拡開させた形状に形成され、

されている。また、スライド板10は、図6に示すよう に、鉄製板12にFRP (繊維強化プラスチック) 製板 からなる絶縁体13を接合し、リベット14で固定して 構成されている。即ち、スライド板10のスライド面1 0 a 及び側板部11外側が絶縁体13で被覆されてい る。リベット14頭には、FRP材15がコーティング されている。

【0016】16はスライド板10を押し進めるための ハンドルであり、支持部材17を介してスライド板10 10 の上側に固定されている。このハンドル16は折畳可能 になっており、折畳時に全体をコンパクトにし、自動車 のトランク等にも積載可能にしている。

【0017】20はスライド板10の進行方向前位の雪 を掻き込むオーガである。このオーガ20は、スライド 板10の進行方向に直交する回転軸21と、この回転軸 21に設けられた複数の螺旋羽根22とを備えている。 回転軸21はその両端部が上記支持部材17から延びる 軸受部材23に回転可能に軸支されている。24は回転 軸21の中央に設けられたギヤボックスであり、後述の 駆動機構によって回転させられ軸線がスライド板10の 進行方向に沿う回転シャフト25の回転を該回転軸21 に伝達してこれを回転させるウォーム及びウォームギヤ を内蔵している。

【0018】螺旋羽根22は、図2に示すように、略S 字状に形成され、ギヤボックス24の左右に夫々一対ず つ設けられている。左右の螺旋羽根22は、互いに、螺 旋のねじり方向が異なり、回転軸21の回転によりギヤ ボックス24側に向けて掻き込んだ雪を収束させるよう に構成されている。螺旋羽根22は、図7及び図8に示 30 すように、金属板20a, 20bを2枚接合して形成さ れ、従来の螺旋羽根の2倍の厚さに形成されている。ま た、螺旋羽根22は、外周に複数の段部26が形成され て粗い鋸歯状に形成されている。各螺旋羽根22は、夫 々4本のリブ27によって回転軸21に固定されている とともに、該リブ27間に設けた補強リブ28によって 補強されている。

【0019】そして、これらの螺旋羽根22は、図5に 示すように、雪面に接するように上記スライド板10の 前縁18より前側に突出させられ、また、上記スライド 板10のスライド面10aよりもしだけ(実施例ではし = 1 c m程度) 下側に突出させられている。

【0020】30はオーガ20の上部、後部及び側部を 覆うカバーである。このカバー30の側面31はスライ ド板10の側板よりも側方に突出し、最も側方に位置す る部材の表面となっている。また、このカバー30は鉄 製板を所要形状に形成したものであり、カバー30の側 面31の鉄製板にはFRP製板からなる絶縁体32がリ ベット33で固定されている。リベット33頭には、上 記スライド板10と同様にFRP材34がコーティング 図1に示すように、側縁に側板部11が立ち上がり形成 50 されている。また、図5に示すように、このカバー30

20

5

の上記ギヤボックス24に対向する部位には、オーガ20によって掻き込まれた雪が入り込む雪導入室35が設けられている。

【0021】図5に示すように、40はカバー30の雪導入室35に入り込んだ雪をカバー30外に飛散させるロータリ型の飛散羽根であり、上記回転シャフト25の途中に設けられ、この回転シャフト25の回転により回転駆動させられる。41は雪導入室35に連設され飛散羽根40よって飛散される雪を案内し飛散方向を規制する案内筒である。この案内筒41はその出口の向きが変えられるよう雪導入室35に対して位置調整可能に設けられている。

【0022】42は上記回転シャフト25を回転させてオーガ20及び飛散羽根40を回転させる駆動機構である。この駆動機構42は、例えば2サイクルのガソリンエンジンで構成されている。回転シャフト25の途中にはクラッチ装置(図示せず)が設けられ、上記ハンドル16に設けたスイッチ43(図1)の操作により、回転シャフト25と駆動機構42との動力伝達の入り切りを行なえるようにしている。

【0023】従って、この実施例に係る小型除雪機を使用するときは、例えば、図10に示すように、レールRが敷設された鉄道の敷地内でレールRの敷設部やその側部を除雪するときに用いる場合で説明すると以下のようになる。先ず、駆動機構42を駆動させ、スイッチ43の操作により、適時回転シャフト25を回転させ、スライド板10をスライドさせてレールRに沿う方向に進行させる。この際には、適宜小型除雪機の方向を変えレールRに沿う方向に移動させ除雪を行なう。これにより、雪がオーガ20により掻き込まれ、雪導入室35へ導入された雪は、飛散羽根40よって案内筒41を介して飛散されていく。

【0024】この場合、オーガ20の螺旋羽根22は、 雪面に接するようにスライド板10の前縁18より前側 に突出させられ、また、スライド板10のスライド面1 0aよりも下側に突出させられているので、積もった雪 を直接を掻き込むことになり、それだけ、雪に接する機 会が多くなるので、従来のように一度カバーに載せてか ら掻き込む場合に比較して、取り込む量が多くなり、除 雪能力が大幅に向上させられる。

【0025】また、オーガ20の螺旋羽根22が直接雪に当接し、螺旋羽根22は鋸歯状に形成されているので、雪が固まってざら目状になったり、凍結してしまったような場合でも、これを砕くことができ、そのため、確実に除雪することができるようになる。特に、螺旋羽根22はスライド板10のスライド面10aよりも下側に突出させられているので、スライド板10のスライド時に確実に雪面に当接して雪を掻き込むことができ、それだけ除雪機能が向上させられる。実験によれば、従来のタイプでは、凍結した雪の表面の厚さが1cmを越え

ると、ほとんど除雪が困難であったが、本実施例の除雪機では、凍結した雪の表面の厚さが1cmを越えても、これを削り取って除雪していくことを確認した。

【0026】更に、螺旋羽根22はスライド板10のスライド面10aよりも下側に突出させられているので、車輪としても機能することになり、そのため、手押しの力を補助できるので、それだけ、スライド板10の進行を容易にでき、操作性が向上させられる。特に、雪の少ないところでは、移動を速くすることができることから、極めて効率よく除雪が行なわれる。

【0027】更にまた、このように凍結した雪の除雪においては、オーガ20に加わる抵抗が大きくなるが、螺旋羽根22は、図8(b)に示すように、金属板20a,20bを2枚接合して形成され、更に、図7に示すように、補強リブ28によって補強されているので、強度的に強いものになっており、損傷しにくく、機能に支障をきたす事態が防止される。また、それだけ、耐久性が向上させられる。尚、除雪の雪の厚さは、ハンドル16を上下動させてオーガ20の位置を変え、例えば、雪が柔らかい場合には、オーガ20を雪に潜り込ませるようにし、固い場合には、浅くする等適宜雪質に合わせて調整すれば良い。

【0028】そして、この除雪の際、図2及び図3に示すように、スライド板10や側方に突出したカバー30の側面31が、レールRの継ぎ目Raに当接して掛け渡された場合(図11参照)、レールRが各種の信号伝達用の回路として機能させられていても、スライド板10のスライド面10aはFRP製板からなる絶縁体13で形成されており、カバー30の側面31はFRP製板からなる絶縁体32で形成されているので、レールRを短絡させてしまうことがなく、そのため、異常信号を発生させて、支障をきたしてしまう事態が防止される。

【0029】また、レールRを跨いで小型除雪機を移動させる際に、図5に示すように、スライド板10がレールR間に掛け渡されたり、図3に示すように、継ぎ目Raに掛け渡されたりした場合、レールRが各種の信号伝達用の回路として機能させられていても、スライド板10のスライド面10aはFRP製板からなる絶縁体13で形成されているので、レールRを短絡させてしまうことがなく、そのため、異常信号を発生させて、支障をきたしてしまう事態が防止される。

【0030】尚、上記実施例においては、スライド板10やカバー30に、FRP製板を接合したが、必ずしもこれに限定されるものではなく、スライド板10やカバー30全体にFRPをコーティングしたり、スライド板10やカバー30全体をFRPのみで成形したものでも良く適宜変更して差し支えない。また、絶縁体としては、上記のFRPに限らず、例えば、他のプラスチックやゴム等どのような絶縁材料を用いても差し支えない。また、スライド板10やカバー30年の形状についても

のタイプでは、凍結した雪の表面の厚さが1cmを越え 50 また、スライド板10やカバー30等の形状についても

40

上述したものに限らず適宜変更して良い。更に、絶縁体を上記の部位以外の部位に施しても良いことは勿論である。

【0031】尚また、上記実施例においては、レールRが敷設された鉄道の敷地内で除雪するときに用いる場合で説明したが、必ずしもこれに限定されるものではなく、一般歩道等どのようなところで用いても差し支えない。特に、キャタピラ式の除雪機に比較して、軽量なので、線路の側部の法面等にも容易に移動させて除雪でき、極めて便利になる。この場合にも、スライド板10及びカバー30の側面31が絶縁されているので、電気信号を取出す部分等に当接しても支障を与える事態が防止され、また、路面の結雪や結氷に対して確実に対応ができる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の小型除雪機によれば、スライド板の接触により電気的短絡が生じる虞のあるところ、例えば、レールが敷設された鉄道の敷地内で使用しても、少なくともスライド板のスライド面を含む雪面に接する部材の表面を絶縁体で形成したので、スライド板等によって短絡させてしまうことがなくなり、そのため、異常信号を発生させてしまう等の支障をきたしてしまう事態を防止でき、安全性の向上を図ることができる。

【0033】また、最も側方に位置する部材の表面を絶縁体で形成した場合には、当該部材の接触により電気的短絡が生じる虞のあるところでの短絡を阻止でき、そのため、異常信号を発生させてしまう等の支障をきたしてしまう事態を防止でき、より一層安全性の向上を図ることができる。

【0034】そして、オーガの螺旋羽根をスライド板の前縁より前側に突出させた場合には、積もった雪を直接を掻き込むことができ、それだけ、雪に接する機会が多くなるので、従来のように一度カバーに載せてから掻き込む場合に比較して、雪の取り込み量が多くなり、除雪能力を大幅に向上させることができる。また、雪が固まってざら目状になったり、凍結してしまったり、圧雪のような場合でも、これを砕くことができ、そのため、確実に除雪することができ、この点でも除雪能力を大幅に向上させることができる。

【0035】また、オーガの螺旋羽根を上記スライド板のスライド面よりも下側に突出させた場合には、スライド板のスライド時に確実に雪面に当接してこれを掻き込むことができ、それだけ除雪機能が向上するとともに、結雪や結氷に対して確実に対応ができ、より一層除雪能力を向上させることができる。更に、オーガが車輪としても機能することになり、そのため、スライド板の進行を容易にすることができ、操作性を向上させることができる。

【0036】そしてまた、オーガの螺旋羽根を金属板を 50

2枚接合して形成した場合には、強度的に強いものになるので、凍結した雪の除雪時等にオーガに加わる抵抗が大きくなっても、損傷しにくくでき、機能に支障をきたす事態を防止できるとともに、耐久性を向上させること

【図面の簡単な説明】

ができる。

【図1】本発明の実施例に係る小型除雪機を示す斜視図である。

【図2】本発明の実施例に係る小型除雪機を示す正面図 10 である。

【図3】本発明の実施例に係る小型除雪機を示す側面図である。

【図4】本発明の実施例に係る小型除雪機を示す底面図である。

【図5】本発明の実施例に係る小型除雪機を示す側面断面図である。

【図6】本発明の実施例に係る小型除雪機のスライド板を示す断面図である。

【図7】本発明の実施例に係る小型除雪機のオーガを示 20 す部分斜視図である。

【図8】本発明の実施例に係る小型除雪機のオーガの螺旋羽根を示し、(a)は平面図、(b)は(a)中AーA線断面図である。

【図9】従来の小型除雪機の一例を示す斜視図である。

【図10】小型除雪機の鉄道の敷地内での使用状態を示す図である。

【図11】鉄道の敷地内でのレールの状態を示す図である。

【図12】従来の小型除雪機の不具合を示す図である。 【符号の説明】

R レール

30

Ra 継ぎ目

10 スライド板

10a スライド面

13 絶縁体

16 ハンドル

18 前縁

20 オーガ

20a, 20b 金属板

40 21 回転軸

22 螺旋羽根

27 リブ

28 補強リブ

30 カバー

31 側面

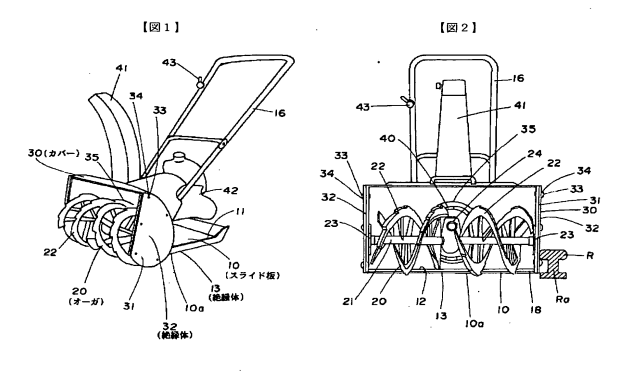
3 2 絶縁体

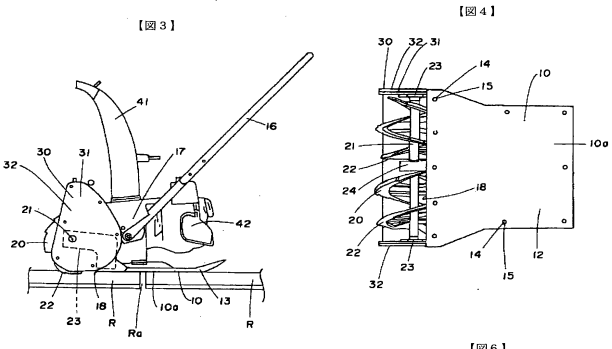
35 雪導入室

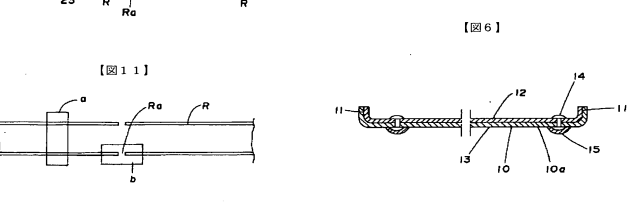
40 飛散羽根

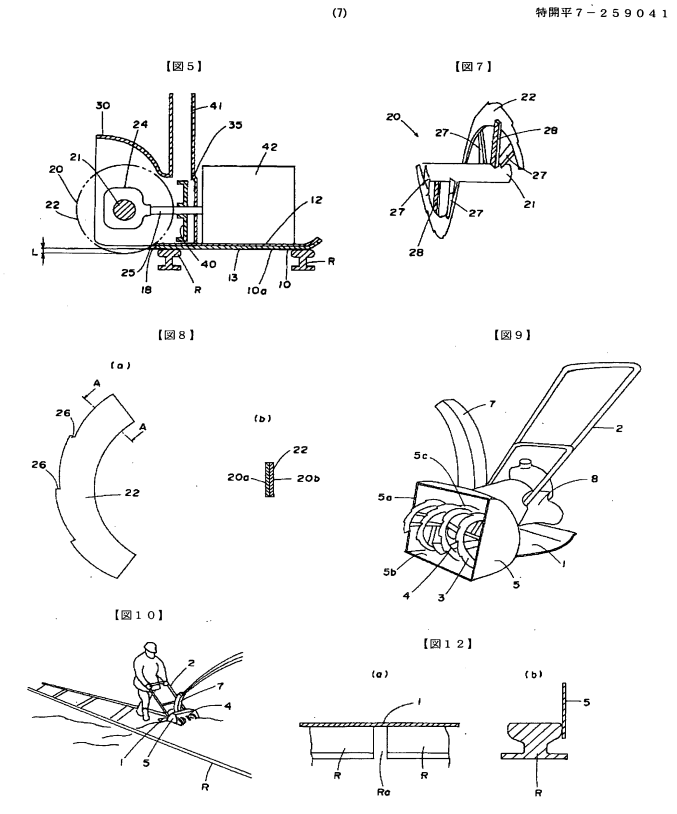
41 案内筒

50 42 駆動機構









フロントページの続き

(72)発明者 金崎 芳之 東京都千代田区丸の内一丁目 6 番 5 号 東 日本旅客鉄道株式会社内